

Application/Control	No.
10/570 915	

Applicant(s)/Patent under Reexamination
BASCHE ET AL.

Examiner

Renee S. Luebke

Art Unit 2833

CLASS SUBCLASS CLAIMED NON-CLAIMED	ISSUE CLASSIFICATION															
CROSS REFERENCES																
CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)	CLASS SUBCLA				_ASS			CL	AIMED		NON-CLAIMED					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	200 18			3	Н	01	Н	25	/06					1		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		CR	OSS REFEREN	NCES		╁╌	 									
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	CLASS				R BLOCK)	1				1					′	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA			-		[1					1	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		-				ļ				1					1	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	·					1				1						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA										1					1	
Calims renumbered in the same order as presented by applicant CPA						1				1					1	
Calims renumbered in the same order as presented by applicant CPA			 	<u> </u>					1				·	·		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA												9				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	(A \$ sis	stant Ext	aminer) (Da		PR!M.				ji D	06 06						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		1. 1	/	17-42					(Date)				(s)			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	(Legal Ins	stliment						2 1				1				
E E	777-01-7															
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 1 9 39 69 99 129 159 189 4 10 40 70 100 130 160 190 190 2 11 41 71 101 131 161 191 5 12 42 72 102 132 162 192	Claim:	s renur	nbered in th	ne same o	rder as pre	esent	ed by	/ appl	icant	☐ CPA	_				1	
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 1 9 39 69 99 129 159 189 4 10 40 70 100 130 160 190 190 2 11 41 71 101 131 161 191 5 12 42 72 102 132 162 192			<u> </u>	<u> </u>	nal		ਲ	la la		al inal		<u></u>	inal		al inal	
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 1 9 39 69 99 129 159 189 4 10 40 70 100 130 160 190 190 2 11 41 71 101 131 161 191 5 12 42 72 102 132 162 192	Fin		Fin	")rigi		Ë)rigi		Fin Origi		ᄩ	Origi		Fin	
2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 34 64 94 124 154 154 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 188 1 9 39 69 99 129 159 188 1 9 39 69 99 129 159 189 4 10 40 70 100 130 160 190 2 11 41 71 101 131 161 191 5 12 42 72 102 132 162 192 3 13 43 73 103 133	L	-				-		ļ	 			 -		\dashv		
3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 126 155 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 1 9 40 70 100 130 160 190 2 11 41 71 101 131 161 191 5 12 42 72 102 132 162 192 3 13 43 73 103 133 163 193 6 14 74 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 146 76 106 136 166 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 -</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>1 </td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>┛</td> <td></td>				1 -		-			1			\vdash		┛		
5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 1 9 39 69 99 129 159 189 4 10 40 70 100 130 160 190 2 11 41 71 101 131 161 191 5 12 42 72 102 132 162 192 3 13 43 73 103 133 163 193 6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>] [</td> <td>123</td> <td></td> <td></td> <td>153</td> <td></td> <td>183</td>] [123			153		183	
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 1 9 39 69 99 129 159 189 4 10 40 70 100 130 160 190 2 11 41 71 101 131 161 191 5 12 42 72 102 132 162 192 3 13 43 73 103 133 163 193 6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 9 17 47 77 107 <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				<u> </u>		-										
7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 1 9 40 70 100 130 160 199 2 11 41 71 101 131 161 191 5 12 42 72 102 132 162 192 3 13 43 73 103 133 163 193 6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 9 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 13		-	$\overline{}$	 		-		+	 							
1 9 39 129 159 189 4 10 40 70 100 130 160 190 2 11 41 71 101 131 161 191 5 12 42 72 102 132 162 192 3 13 43 73 103 133 163 193 6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 9 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 <td< td=""><td></td><td>1</td><td></td><td>•</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>1 </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		1		•		-			1							
4 10 40 70 100 130 160 190 2 11 41 71 101 131 161 191 5 12 42 72 102 132 162 192 3 13 43 73 103 133 163 193 6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 9 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 <] [-					
2 11 41 71 101 131 161 191 5 12 42 72 102 132 162 192 3 13 43 73 103 133 163 193 6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 9 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142		-		ļ ·					∤ ⊢						$\overline{}$	
5 12 42 72 102 132 162 192 3 13 43 73 103 133 163 193 6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 9 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173		-				-			1 -							
6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 9 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205		1] [
7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 9 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27									↓							
8 16 46 76 106 136 166 196 9 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		-				-			┥ ┝							
9 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89		-		├		-			1 -							
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	9 17]			77			107		137			167		197	
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209									1			ļ				
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		-		├		-			∤							
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		-				}			1							
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	22		52] -	82	f		112] [142			172		202	
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	23] !														
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		-							}			-				
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		┤ !		┨		}			-							
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		┥ !		1					j				177]		
	28]	58		88			118] [148					208	
	30	-	59 60	{	89 90	-		119 120	-	149 150					209	